

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2002). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_, (2002). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bassham, G., et.al., (2008). *Critical Thinking a Student's Introduction*. USA: McGraw-hill Internasional.
- Bell, F. H., (1978). *Teaching and Learning Mathematics*. USA: Brown CP.
- Dahar, R. W., (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan, J. A., (2004). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Sekolah Menengah Lanjutan Tingkat Pertama Melalui Pendekatan Pembelajaran Open-Ended*. Disertasi pada PPs UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Danuri, M., dan Widdiharto, R., (2004). *Model-model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Darhim, (2006). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual Terhadap Hasil Belajar dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal Dalam Matematika*. Disertasi pada PPs UPI. Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Dasril, (2007). *Pedoman Penyusunan Standar Ketuntasan Belajar Minimal Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Makalah disampaikan pada pelatihan KTSP di Pekanbaru, Riau.
- Depdiknas, (2007). *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: [http://www.puskur.net/produkpuskur/form/upload/50\\_Kajian%20Kebijakan%20Kurikulum%20Matematika.pdf](http://www.puskur.net/produkpuskur/form/upload/50_Kajian%20Kebijakan%20Kurikulum%20Matematika.pdf) (diakses 13 Nopember 2008)
- Dimyati, dan Mudjiono, (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hake, R.R., 2003c. "NRC's CUSE: Oblivious of the Advantage of Pre/Post Testing With High Quality Standardized Tests?" POD post of 25 Jul 2003 13:07:23-0700; online at <<http://listserv.nd.edu/cgi-bin/wa?A2=ind0307&L=pod&O=D&P=17145>>.
- Hudojo, H., (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Univ. Negeri Malang.
- \_\_\_\_\_, (1991). *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.

- Hutabarat, E. P., (1996). *Cara Belajar*. Jakarta: BPK Gunung.
- Jinfa, C., dkk., (1996). *The Role of Open Ended Tasks and Holistic Scoring Rubrics: Assessing Students' Mathematical Reasoning and Communication*. USA: National Council of Teacher of Mathematics.
- Killen, R., (1998). *Effective Teaching Strategies*. Australia: SSP.
- Maletsky, Evan M., And Sobel, M. A., diterjemahkan oleh Suyono, (2002). *Mengajar Matematika Sebuah Buku Sumber Alat Peraga, Aktivitas dan Strategi untuk Guru Matematika SD, SMP, SMA*. Jakarta: Erlangga.
- Mulyasa, E., (2007). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mungin, E.W., (2006). *Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Makalah disampaikan pada pelatihan KTSP di Pekanbaru, Riau.
- Nasution, (1999). *Teknologi Pendidikan Ausebel, Teori Belajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- NCTM, (2000). *Princip And Standards For School Mathematics*. Reston: Virginia.
- Rosita, I., (2007). *Strategi Heuristik Untuk Meningkatkan Kemampuan Generalisasi Matematis Siswa kelas X SMA*. Tesis pada PPs UPI. Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Russeffendi, (1991). *Pengantar Kepada Pembantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- \_\_\_\_\_, (1993). *Statistik Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: Tarsito.
- Sabandar, J., (2007). *Berpikir Reflektif*. Makalah pada Seminar Nasional Matematika 2007. Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Salim, Peter dan Yeni, S., (1995). *Kamus Bahasa Indonesia Kontemporer*. Jakarta: Modern English.
- Shadiq, F., (2004). *Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah P3G Matematika.
- Soekadijo, R.G., (1991). *Logika Dasar tradisional, simbolik dan induktif*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sudjana, (1980). *Metoda Statistika*. Badung: Tarsito.

- Sudjana, N., (1991). *Teori Belajar Untuk Pembelajaran*. Jakarta: Fakultas Ekonomi.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : JICA
- Sumarmo, U., (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar-Mengajar*. Disertasi Doktor pada FPS IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Supriyadi, K., (2000). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Metode Penemuan*. Tesis pada PPs UPI. Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Suriadi, (2006). *Pengaruh Pembelajaran Discovery Terhadap Pemahaman matematik Relasional di SMA Kelas X*. Tesis pada PPs UPI. Bandung : Tidak dipublikasikan.
- Suryosubroto, (2002). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutikno, M. S., (2007). *Menggagas Pembelajaran Efektif dan Bermakna*. Mataram: NTP Press.
- Trisnadi, A., (2006). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Generalisasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing Dalam Kelompok*. Tesis pada PPs UPI. Bandung : Tidak dipublikasikan.
- Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang *Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Dharma Bakti.
- Uyanto, (1999). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahyudin, (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi pada SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- \_\_\_\_\_, (2008). *Pembelajaran dan Model-Model Pembelajaran*. Bandung: UPI
- Wahyudin, dkk., (2009). *Analisis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah, Penalaran, Komunikasi, Koneksi, Representasi dan Pemahaman Konseptual Siswa SMP*. Bandung: UPI.

Lampiran A-1

































Lampiran A-5





























Lampiran A-9













Lampiran A-10





Lampiran B-1





Lampiran B-2













Lampiran B-3





Lampiran C-1



Lampiran C-2









Lampiran C-4















































































































